



## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Nicola Murgia**  
Indirizzo(i) Via Righi 2, Perugia, Italia  
Telefono(i) +390755784488  
Fax +390755784442  
E-mail nicola.murgia@unipg.it  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 10.07.1972  
Sesso Maschile CF MRGNCL72L10G478P

Cellulare: Facoltativo (v. istruzioni)

### Esperienza professionale

Date  
Lavoro e posizione ricoperti

Dal 1.12.2017 ad oggi  
Professore Associato di Medicina del Lavoro  
Presso il Dipartimento di Medicina, Sezione di Medicina del Lavoro, Malattie Respiratorie e Tossicologia, Università degli Studi di Perugia, convenzionato con l'Azienda Ospedaliera di Perugia per l'attività assistenziale

Date  
Lavoro o posizione ricoperti

Dal 1.6.2000 al 30.11.2017  
Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Medicina, Sezione di Medicina del Lavoro, Malattie Respiratorie e Tossicologia Professionali e Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia, convenzionato con l'Azienda Ospedaliera di Perugia per l'attività assistenziale

Principali attività e responsabilità

L'attività di ricerca è focalizzata sulle malattie respiratorie a causa professionale e ambientale e sulle loro conseguenze in termini di salute e ricadute socio-economiche e sui metodi non invasivi per la loro diagnosi e valutazione nel tempo  
L'attività clinica di reparto e ambulatoriale è concentrata sulla diagnosi e sulla terapia di malattie respiratorie e allergiche, in particolare quelle ambientali e occupazionali. Responsabile di incarico Professionale di Alta Specializzazione di "Diagnosi e Trattamento delle Allergopatie Respiratorie Professionali e Ambientali dell'Azienda Ospedaliera di Perugia  
Attività didattica: responsabile del Corso di Malattie dell'Apparato Respiratorio del per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Perugia, sede di Perugia e sede di Terni. Responsabile degli insegnamenti di Medicina del Lavoro e prevenzione nei luoghi di lavoro per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea TePAL, Corso di Laurea in Infermieristica, Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro

Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Tipo di attività o settore

Università di Perugia, Piazza dell'Università 1, Perugia  
Ricerca, Formazione e Sanità

### Istruzione e formazione

- Date
- 1) 2012-2017
  - 2) 2004-2007
  - 3) 1997-2000
  - 4) 1997
  - 5) 1991-1997

Titolo della qualifica rilasciata

	1) Diploma di Dottorato di Ricerca in Medicina
	2) Diploma di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica
	3) Diploma di Specializzazione in Medicina del Lavoro
	4) Abilitazione a Medico Chirurgo
	5) Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	1) Competenze in Malattie dell'apparato respiratorio e epidemiologia 2) Competenze in Allergologia e Immunologia Clinica 3) Competenze in Medicina del Lavoro e Tossicologia 4) Competenze in Medicina 5) Competenze mediche generali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	1) Università di Göteborg (Svezia) 2) Università di Bari 3) Università di Perugia 4) Università di Perugia 5) Università di Perugia

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

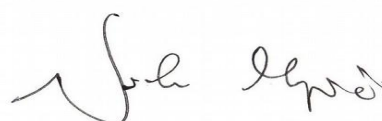
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto	
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
Livello europeo (*)						
<b>Lingua</b>	C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato
<b>Lingua</b>	C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali	Non desidero inserire ulteriori informazioni
Capacità e competenze organizzative	Coordinatore di un gruppo di ricerca e partecipazione attiva a gruppi di ricerca e clinici multidisciplinari in Italia e all'estero. Responsabile di incarico Professionale di Alta Specializzazione di "Diagnosi e Trattamento delle Allergopatie Respiratorie Professionali e Ambientali dell'Azienda Ospedaliera di Perugia Referente dell'accordo Erasmus Univeristà di Perugia-Università di Goteborg
Capacità e competenze tecniche	Buona capacità nell'esecuzione di test allergodiagnostici, spirometrici, raccolta ed analisi dell'espettorato indotto, biopsie nasali, lettura cito-immunologica del BAL e nel disegno di studi epidemiologici e clinici in campo respiratorio
Capacità e competenze informatiche	Uso abituale di software statistici, ottima conoscenza dei software del pacchetto Microsoft Office e dei sistemi operativi Mac 10, Windows 10
Capacità e competenze artistiche	Non desidero inserire ulteriori informazioni
Altre capacità e competenze	Non desidero inserire ulteriori informazioni

"Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"

5.3.2020



## Bibliografia recente (ultimi 6 anni)

1. Torén K, Blanc PD, Naidoo RN, Murgia N, Qvarfordt I, Aspevall O, Dahlman-Hoglund A, Schioler L. Occupational exposure to dust and to fumes, work as a welder and invasive pneumococcal disease risk. *Occup Environ Med*. 2020 Feb;77(2):57-63. doi: 10.1136/oemed-2019-106175.
2. Blanc PD, Annesi-Maesano I, Balmes JR, Cummings KJ, Fishwick D, Miedinger D, Murgia N, Naidoo RN, Reynolds CJ, Sigsgaard T, Torén K, Vinnikov D, Redlich CA. The Occupational Burden of Nonmalignant Respiratory Diseases. An Official American Thoracic Society and European Respiratory Society Statement. *Am J Respir Crit Care Med*. 2019 Jun 1;199(11):1312-1334.
3. Olivieri M, Murgia N, Carsin AE, Heinrich J, Benke G, Bono R, Corsico AG, Demoly P, Forsberg B, Gislason T, Janson C, Jögi R, Leynaert B, Martínez-Moratalla Rovira J, Norbäck D, Nowak D, Pascual S, Pin I, Probst-Hensch N, Raheison C, Sigsgaard T, Svanes C, Torén K, Urrutia I, Weyler J, Jarvis D, Zock JP, Verlato G. Effects of smoking bans on passive smoking exposure at work and at home. The European Community respiratory health survey. *Indoor Air*. 2019 Jul;29(4):670-679.
4. Hansel K, Murgia N, Russano A, Crescenzi F, Tramontana M, Bianchi L, Neve D, Muzi G, Stingeni L. Airborne allergic contact dermatitis caused by *Machaerium scleroxylon*: Confirmation by in vivo and in vitro tests. *Contact Dermatitis*. 2019 Oct;81(4):296-298.
5. Baldacci S, Simoni M, Maio S, Angino A, Martini F, Sarno G, Cerrai S, Silvi P, Pala AP, Bresciani M, Paggiaro P, Viegi G; ARGAs Collaborative Group. Descriptive adherence to GINA guidelines and asthma control: An Italian cross sectional study in general practice. *Respir Med*. 2019 Jan;146:10-17.
6. Barcellini L, Campisi D, Castellotti PF, Cugnata F, Ferrara G, Ferrarese M, Murgia N, Repposi A, Cirillo DM, Codecasa LR. Latent tuberculosis infection among foreign-born individuals applying to shelters in the metropolitan area of Milan. *Int J Tuberc Lung Dis*. 2018 Oct 1;22(10):1160-1165.
7. Tambasco N, Murgia N, Nigro P, Paoletti FP, Romoli M, Brahim E, Filidei M, Simoni S, Muzi G, Calabresi P. Levodopa-responsive breathing discomfort in Parkinson's disease patients. *J Neural Transm (Vienna)*. 2018 Jul;125(7):1033-1036.
8. Pesonen I, Carlson L, Murgia N, Kaarteenaho R, Sköld CM, Myllärniemi M, Ferrara G. Delay and inequalities in the treatment of idiopathic pulmonary fibrosis: the case of two Nordic countries. *Multidiscip Respir Med*. 2018 May 14;13:14.
9. Paolucci G, Folletti I, Torén K, Ekström M, Dell'Omo M, Muzi G, Murgia N. Occupational risk factors for idiopathic pulmonary fibrosis in Southern Europe: a case-control study. *BMC Pulm Med*. 2018 May 21;18(1):75.
10. Maio S, Baldacci S, Bresciani M, Simoni M, Latorre M, Murgia N, Spinozzi F, Braschi M, Antonicelli L, Brunetto B, Iacovacci P, Roazzi P, Pini C, Pata M, La Grasta L, Paggiaro P, Viegi G; AGAVE group. RiTA: The Italian severe/uncontrolled asthma registry. *Allergy*. 2018 Mar;73(3):683-695

11. D'Alessandro P, Giuglietti M, Baglioni A, Verdolini N, Murgia N, Piccirilli M, Elisei S. Effects of music on seizure frequency in institutionalized subjects with severe/profound intellectual disability and drug-resistant epilepsy. *Psychiatr Danub*. 2017 Sep;29(Suppl 3):399-404.
12. Torén K, Murgia N, Schiöler L, Bake B, Olin AC. Reference values of fractional excretion of exhaled nitric oxide among non-smokers and current smokers. *BMC Pulm Med*. 2017 Aug 25;17(1):118. doi: 10.1186/s12890-017-0456-9.
13. Torén K, Murgia N, Olin AC, Hedner J, Brandberg J, Rosengren A, Bergstrom G (2017). Validity of physician-diagnosed COPD in relation to spirometric definitions of COPD in a general population aged 50–64 years – the SCAPIS pilot study. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis*. 2017 Aug 4;12: 2269-2275.
14. Davidsson E, Murgia N, Ortiz-Villalón C, Wiklundh E, Sköld M, Kölbeck KG, Ferrara G (2017). Mutational status predicts the risk of thromboembolic events in lung adenocarcinoma. *MULTIDISCIPLINARY RESPIRATORY MEDICINE*, vol. 12, ISSN: 1828-695X, doi: 10.1186/s40248-017-0097-0
15. Moitra S, Bælum J, Murgia N (2017). Respiratory diseases in the marginal labour sectors: a call to action. *THE LANCET RESPIRATORY MEDICINE*, vol. 5, p. 370-372, ISSN: 2213-2600, doi: 10.1016/S2213-2600(16)30426-X
16. Murgia N, Barregard L, Sallsten G, Almstrand A.C, Montuschi P, Ciabattini G, Olin A.C. (2016). 8-isoprostane in exhaled breath condensate after experimental exposure to wood smoke in humans. *JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS*, vol. 30, p. 263-270, ISSN: 0393-974X
17. Spinozzi F., Murgia N., Baldacci S., Maio S., Pala A.P., Casciari C, dell'Omo M, Viegi G (2016). Characteristics and predictors of allergic rhinitis undertreatment in primary care. *INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY*, ISSN: 0394-6320, doi: 10.1177/0394632015595779
18. Bergqvist J, Andersson A, Olin AC, Murgia N, Schiöler L, Bove M, Hellgren J (2016). New evidence of increased risk of rhinitis in subjects with COPD: A longitudinal population study. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE*, vol. 11, p. 2617-2623, ISSN: 1176-9106, doi: 10.2147/COPD.S115086
19. 11391/1402886
20. Maio S, Baldacci S, Martini F, Cerrai S, Sarno G, Borbotti M, Pala AP, Murgia N, Viegi G, on behalf of the COMODHES study group (2014). COPD management according to old and new GOLD guidelines: an observational study with Italian general practitioners. *CURRENT MEDICAL RESEARCH AND OPINION*, ISSN: 0300-7995, doi: 10.1185/03007995.2014.884492
21. Ekström M, Gustafson T, Boman K, Nilsson K, Tornling G, Murgia N, Torén K (2014). Effects of smoking, gender and occupational exposure on the risk of severe pulmonary fibrosis: a population-based case-control study. *BMJ OPEN*, vol. 4, ISSN: 2044-6055, doi: 10.1136/bmjopen-2013-004018
22. Paolucci G, Folletti I, Torén K, Muzi G, Murgia N (2014). Hymenoptera venom allergy: work disability and occupational impact of venom immunotherapy. *BMJ OPEN*, vol. 4, ISSN: 2044-6055, doi: 10.1136/bmjopen-2014-005593
23. Murgia N, Brisman J, Claesson A, Muzi G, Olin AC, Torén K (2014). Validity of a questionnaire-based diagnosis of chronic obstructive pulmonary disease in a general population-based study. *BMC PULMONARY MEDICINE*, vol. 14, ISSN: 1471-2466, doi: 10.1186/1471-2466-14-49